

# Delock 477 MHz Antena macho FME 4,5 dBi 108 cm omnidireccional fija con cable de conexión RG-58 C/U 4,5 m para exteriores blanco

## Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de 477 MHz en interiores y exteriores.



**Número de elemento 12575**

EAN: 4043619125753

Pais de origen: China

Paquete: Roll

## Especificación técnica

- Conector: 1 x macho FME
- Intervalo de frecuencias: 474 - 480 MHz
- Ganancia de la antena: 4,5 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: vertical
- Anchura del haz horizontal HBW: 180°
- Anchura del haz vertical VBW: 36°
- Temperatura de funcionamiento: -50 °C ~ 70 °C
- Material de la carcasa: GFRP
- Color: blanco
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-58 C/U
- Atenuación de cable: 0,73 dB @ 1,0 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 4,95 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 20,00 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 4,50 m

- Peso: aprox. 0,78 kg
  - Dimensiones (LxAnxAl): aprox. 1,080 m x 0,045 m
  - Velocidad máxima del viento: 200 km/h
- 

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto UHF disponible
- 

## Contenido del paquete

- Antena

## General

Mounting type:	Screw mounting with 14.5 mm hole diameter
Suitable for outdoor:	Si

## Interface

conector :	1 x macho FME
------------	---------------

## Technical characteristics

Frequency range:	474 - 480 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Beam width horizontal:	180°
Beam width vertical:	36°
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-50 °C ~ 70 °C

## Physical characteristics

Carcasa color:	blanco
Material de la carcasa:	GFRP
Weight:	0,78 kg
Cable type:	RG-58 C/U
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	4,5 m
Radio de curvatura más pequeño:	20,00 mm
Dimensions (LxØ):	1.080 m x 0.045 m
Velocidad máxima del viento:	200 km/h